

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (٢١٤,٨٢٤ - ٢٢٠,٨٥٦ - ٢٢٠,٨٦٥) = ٣,٠١٦ + ٢١٧,٨٤ ← ١
- (٥٨,٣٦ - ٥٨,٦٣ - ٥٨,٠٦٣) = ٩٨,٢٠٧ - ١٥٦,٢٧ ← ٢
- (١٤,٣٠١ - ١٤,٠٣١ - ١٤,٣١) = ٧٥,٣٥٩ - ٨٩,٦٦ ← ٣
- (٠,٢٧٥ - ٢,٧٥ - ٢٧,٥ - ٢٧٥) = ١٠٠ ÷ ٢٧٥٠ ← ٤
- (٠,٠٨٤ - ٠,٨٤ - ٨,٤ - ٨٤) = ١٠٠٠ ÷ ٨٤٠٠ ← ٥
- (٧,٠٦٣ - ٧٠,٦٣ - ٧٠٦,٣ - ٧,٦٣) = ١٠٠٠ ÷ ٧٠٦٣ ← ٦
- (٥,٦٠٠ - ٥٦,٠٠٤ - ٥٦,٠٤ - ٥٦,٤) = ١٠٠٠ ÷ ٥٦٠٠٤ ← ٧
- (٠,٨٢ - ٠,٨٠٢ - ٠,٠٨٢ - ٨,٢) = ١٠٠٠ ÷ ٨٢ ← ٨
- (٠,٨٦٥ - ٨,٦٥ - ٠,٠٨٦٥ - ٨٦٥) = ١٠٠ ÷ ٨٦٥ ← ٩
- (٠,٨٥٠٣ - ٨٥,٠٣ - ٨,٥٠٣ - ٨٥,٣) = ١٠٠ ÷ ٨٥٠٣ ← ١٠
- (٠,٠٠٤٩٣ - ٠,٠٤٩٣ - ٤,٩٣٠ - ٤٩,٣) = ١٠ ÷ ٤٩٣ ← ١١
- (١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠) = ٧,٠٩٤ = ÷ ٧٠٩٤ ← ١٢
- (٠,٤ - ٤ - ٤٠ - ٠,٠٤) = ١٠٠ ÷ (٢٤,٢ + ٣٧٥,٨) ← ١٣
- (٠,٣ - ٠,٢ - ٠,١) = ١ = + ٠,٤٣ + ٠,٣٧ ← ١٤
- (٧,٧٧ - ٨,٤ - ٧,١٤) = = ٣,٠٧ + ٤,٧ ← ١٥
- (١٠٠,٢٣٠ - ١٠٠,١٩٤ - ١٣٣,٥٣٠) = ٣٧,٠٤ - ١٣٧,٢٣٤ ← ١٦
- (٩٨٧ - ٩,٨٧ - ٩٨,٧) = ١٠٠ ÷ ٩٨٧٠ ← ١٧
- (٥,٤ جنيه - ٥٤ جنيهها - ٠,٥٤ جنيه) = ٥٤ قرشًا ← ١٨
- (٢,٠٥ جنيه - ٥,٢٠ جنيه - ٢,٥٠ جنيه) = ٢٥٠ قرشًا ← ١٩
- (١,٢٥ جنيه - ١٢٥ جنيهها - ١,٥٢ جنيه) = ١٢٥ قرشًا ← ٢٠

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← ٤٥٧ (لأقرب عشرة) ≈ (٤٥٠ - ٤٦٠ - ٥٤٠ - ٤٠٠)
- ٢ ← ٢٣٦ (لأقرب عشرة) ≈ (٢٥٠ - ٢٠٠ - ٢٣٠ - ٢٤٠)
- ٣ ← ٧٦٥١ (لأقرب عشرة) ≈ (٧٧٠٠ - ٧٠٠٠ - ٧٦٠٠ - ٧٦٥٠)
- ٤ ← ٩٠٠٤ (لأقرب عشرة) ≈ (٩٠٠٠ - ٩٥٠٠ - ٤٠٠٠ - ٨٠٠٠)
- ٥ ← ٥٣٨٢٤ (لأقرب مائة) ≈ (٥٣٨٥٠ - ٥٣٠٠٠ - ٥٣٨٠٠ - ٥٣٨٢٠)
- ٦ ← ٣٧٢٠٥١ (لأقرب مائة) ≈ (٣٧٠٠٠٠ - ٣٧٢١٠٠ - ٣٧٢٠٠٠ - ٣٧٢٠٥٠)
- ٧ ← ٨٩٩٥٠ (لأقرب مائة) ≈ (٩٠٠٠٠ - ٨٩٠٩٠ - ٨٩٩٠٠ - ٨٩٠٠٠)
- ٨ ← ٧٨٦٢٩٦ (لأقرب ألف) ≈ (٧٨٠٠٠٠ - ٧٨٦٣٠٠ - ٧٨٦٠٠٠ - ٧٨٦٢٠٠)
- ٩ ← ٥١٩٩٠٠ (لأقرب ألف) ≈ (٥١٠٠٠٠ - ٥١٩١٠٠ - ٥١٩٠٠٠ - ٥٢٠٠٠٠)
- ١٠ ← ٤٣٢١,٩٩ (لأقرب ألف) ≈ (٤٠٠٠ - ٤٣٢٠٠٠ - ٤٣٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠)
- ١١ ← ٦٥٤٣٢١ (لأقرب عشرة آلاف) ≈ (٦٥٤٣٠ - ٦٥٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ - ٦٥٠٠٠)
- ١٢ ← ١٥٣٨٧ (لأقرب عشرة آلاف) ≈ (١٥٣٠٠ - ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠)
- ١٣ ← ١٠٥٠٠ (لأقرب عشرة آلاف) ≈ (١٠٠٠٠ - ١٠٥٥٠ - ١٠٠٠٠ - ١٠٥٠٠)
- ١٤ ← ١٧٣,٢ (لأقرب وحدة) ≈ (١٧٣ - ١٧٠ - ٢٠٠ - ١٠٠)
- ١٥ ← ٦٤,٦٩ (لأقرب وحدة) ≈ (٧٠ - ٦٠ - ٦٥ - ٦٤)
- ١٦ ← ٤٠٢,٥٠١ (لأقرب عدد صحيح) ≈ (٤١٠ - ٤٠٠ - ٤٠٢ - ٤٠٣)
- ١٧ ← ٥٣,٣ (لأقرب عدد صحيح) ≈ (٥٣ - ٥٤ - ٣٦ - ٣٥)
- ١٨ ← ٦٧,٢٩ (لأقرب جزء من عشرة) ≈ (٦٧,٣ - ٦٧,٢ - ٦٧,٥ - ٦٧)
- ١٩ ← ٥,١٢ (لأقرب جزء من عشرة) ≈ (٥,٣ - ٥ - ٥,٢ - ٥,١)
- ٢٠ ← ٩,١٦ (لأقرب جزء من عشرة) ≈ (٩,٢ - ٩,١٠ - ٩,١ - ٩)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← يتطابق مضلعان إذا كانت (أضلاعهما المتناظرة مُتساوية - زواياهما المتناظرة مُتساوية - جميع ما سبق)
- ٢ ← يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحدهما = (طول ضلع الآخر - قياس الزاوية الأخرى - جميع ما سبق)
- ٣ ← يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٤ ← يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٥ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٦ ← يلزم تطابق شكلين تساوي الأضلاع و (الزوايا المتناظرة - وجود خطوط تماثل - لا شيء مما سبق)
- ٨ ← الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ٩ ← إذا وُجد خط يقسم شكلاً إلى جزئين متطابقين، أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
- (فمن الضروري - فليس من الضروري)
- ١٠ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ١١ ← للمعين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ١٤ ← لمتوازي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٥ ← للدائرة خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٦ ← للمربع خطوط تماثل (٤ - ٣ - ٥ - عدد لا نهائي)
- ١٧ ← للمستطيل خطوط تماثل (٢ - ٣ - ٤ - ٥)
- ١٨ ← للمثلث المتساوي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - ٣)
- ١٩ ← للمثلث متساوي الساقين خطوط تماثل (٠ - ١ - ٦ - ٣)
- ٢٠ ← للمثلث المختلف الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← تبلغ حمولة سيارة نقل =
(٢ طن - ٢٠ كجم - ٣٥٠٠ جرام)
- ٢ ← اشترت أميره سوارًا من الذهب وزنه =
(طنًا - كيلوجرامًا - ١٥ جرامًا)
- ٣ ← صعد سمير علي الميزان فكان وزنه =
(نصف طن - ٨٠٠٠ جرام - ٥٦ كيلوجرامًا)
- ٤ ← اشترت ملك خاتمًا من الذهب وزنه =
(٢ طن - ١٠ جرامات - ٢ كم - ٢ كجم)
- ٥ ← في مسابقة رفع الأثقال رفع شريف
(٤٥ جرام - ٤٥ كيلوجرامًا - ٢ طن)
- ٦ ← وزن حقيبة الكتب التي أحملها يوميًا
(٣ أطنان - ٣ جرامات - ٢ كجم)
- ٧ ← يبلغ وزن والدي
(طنا واحد - ٨٥ كجم - ٧٠ جم)
- ٨ ← كيس من الفاكهة يبلغ وزنه
(٣ أطنان - ٣ جم - ٣ كجم)
- ٩ ← يبلغ وزن عجلة الدراجة
(١ طن - ١ كجم - ١ جم)
- ١٠ ← شراء خاتم من الذهب
(طن - جم - كجم)
- ١١ ← شراء خضار من محل خضار
(جم - كجم - طن)
- ١٢ ← أقصى حمولة لكوبري يقام على نهر النيل
(طن - جم - كجم)
- ١٣ ← وزن المقلمة الخاصة بي وهي فارغه
(طن - جم - كجم)
- ١٤ ← وزن ثمرة من ثمار البرتقال
(جم - كجم - طن)
- ١٥ ← وزن فرشاة الأسنان
(جم - كجم - طن)
- ١٦ ← وزن هلب سفينة صغيرة
(جم - كجم - طن)
- ١٧ ← وزن المسطرة
(جم - كجم - طن)
- ١٨ ← وزن ملعقة سكر
(جم - كجم - طن)
- ١٩ ← وزن رغيف الخبز
(جم - كجم - طن)
- ٢٠ ← وزن القطة
(جم - كجم - طن)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← من وحدات قياس الوزن
 (التر - سم^٣ - الجرام - الدقيقة)
- ٢ ← من وحدات قياس الوقت
 (السنتمتر - الثانية - اللتر - الكيلوجرام)
- ٣ ← من وحدات قياس السعة
 (الجرام - اللتر - المتر - الساعة)
- ٤ ← ٤ أسابيع = يوم
 (٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١)
- ٥ ← ٤,٥ طن = كجم
 (٥٤٠٠ - ٤٥٠٠ - ٤٥٠ - ٥٤)
- ٦ ← سعة كوب من الماء
 (٣ لترات - ٢٥ مليلترًا - ٢٥٠ مليلترًا - ٣ جرامات)
- ٧ ← ٠,٥ لتر = مليلتر
 (٧٥٠ - ٢٥٠ - ٥٠٠)
- ٨ ← سنة وخمسة شهور = شهرًا
 (١٢ - ١٥ - ١٦ - ١٧)
- ٩ ← ساعتان ونصف = دقيقة
 (١٢٠ - ١٣٠ - ١٤٠ - ١٥٠)
- ١٠ ← ٥ كيلو جرامات = جرام
 (٥٠٠٠ - ٥٠٠ - ٥٠ - ٥)
- ١١ ← ٤/٣ ساعة ٥٠ دقيقة
 (< , > , =)
- ١٢ ← ٤٨ ساعة =
 (٣ أيام - يومين - يوما - ٤ أيام)
- ١٣ ← ١٠ ديسم^٣ =
 (٠,١ لتر - ٠,٠١ لتر - ٢٠٠ مليلتر - ١٠ لترات)
- ١٤ ← ٣٥٠ سم = مترًا
 (٣٥ - ٣٥٠ - ٣,٥ - ٣٥٠)
- ١٥ ← ٠,٥ كجم = جرام
 (٥٠٠ - ٦٠٠ - ٧٠٠ - ٨٠٠)
- ١٦ ← كم ساعة في الاسبوع؟
 (٤٦ - ١٦٨ - ١٢٠ - ١٠٠)
- ١٧ ← ٢٠ لترًا = مليلتر
 (٢٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠)
- ١٨ ← ٥ لترات ٦٥٠٠ مليلتر
 (< , > , =)
- ١٩ ← ٢٤٠ ثانية = دقائق
 (٤ - ٥ - ٦ - ٧)
- ٢٠ ← ربع يوم = ساعة
 (٤ - ٥ - ٦ - ٧)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (٢١٤,٨٢٤ - ٢٢٠,٨٥٦ - ٢٢٠,٨٦٥) = ٣,٠١٦ + ٢١٧,٨٤ ← ١
- (٥٨,٣٦ - ٥٨,٦٣ - ٥٨,٠٦٣) = ٩٨,٢٠٧ - ١٥٦,٢٧ ← ٢
- (١٤,٣٠١ - ١٤,٠٣١ - ١٤,٣١) = ٧٥,٣٥٩ - ٨٩,٦٦ ← ٣
- (٠,٢٧٥ - ٢,٧٥ - ٢٧,٥ - ٢٧٥) = ١٠٠ ÷ ٢٧٥٠ ← ٤
- (٠,٠٨٤ - ٠,٨٤ - ٨,٤ - ٨٤) = ١٠٠٠ ÷ ٨٤٠٠ ← ٥
- (٧,٠٦٣ - ٧٠,٦٣ - ٧٠٦,٣ - ٧,٦٣) = ١٠٠٠ ÷ ٧٠٦٣ ← ٦
- (٥,٦٠٠ - ٥٦,٠٠٤ - ٥٦,٠٤ - ٥٦,٤) = ١٠٠٠ ÷ ٥٦٠٠٤ ← ٧
- (٠,٨٢ - ٠,٨٠٢ - ٠,٠٨٢ - ٨,٢) = ١٠٠٠ ÷ ٨٢ ← ٨
- (٠,٨٦٥ - ٨,٦٥ - ٠,٠٨٦٥ - ٨٦٥) = ١٠٠ ÷ ٨٦٥ ← ٩
- (٠,٨٥٠٣ - ٨٥,٠٣ - ٨,٥٠٣ - ٨٥,٣) = ١٠٠ ÷ ٨٥٠٣ ← ١٠
- (٠,٠٠٤٩٣ - ٠,٠٤٩٣ - ٤,٩٣٠ - ٤٩,٣) = ١٠ ÷ ٤٩٣ ← ١١
- (١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠) = ٧,٠٩٤ = ÷ ٧٠٩٤ ← ١٢
- (٠,٤ - ٤ - ٤٠ - ٠,٠٤) = ١٠٠ ÷ (٢٤,٢ + ٣٧٥,٨) ← ١٣
- (٠,٣ - ٠,٢ - ٠,١) = ١ = + ٠,٤٣ + ٠,٣٧ ← ١٤
- (٧,٧٧ - ٨,٤ - ٧,١٤) = = ٣,٠٧ + ٤,٧ ← ١٥
- (١٠٠,٢٣٠ - ١٠٠,١٩٤ - ١٣٣,٥٣٠) = = ٣٧,٠٤ - ١٣٧,٢٣٤ ← ١٦
- (٩٨٧ - ٩,٨٧ - ٩٨,٧) = = ١٠٠ ÷ ٩٨٧٠ ← ١٧
- (٥,٤ جنيه - ٥٤ جنيه - ٠,٥٤ جنيه) = = ٥٤ قرشًا ← ١٨
- (٢,٠٥ جنيه - ٥,٢٠ جنيه - ٢,٥٠ جنيه) = = ٢٥٠ قرشًا ← ١٩
- (١,٢٥ جنيه - ١٢٥ جنيه - ١,٥٢ جنيه) = = ١٢٥ قرشًا ← ٢٠

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← ٤٥٧ (لأقرب عشرة) ≈ (٤٥٠ - ٤٦٠ - ٥٤٠ - ٤٠٠)
- ٢ ← ٢٣٦ (لأقرب عشرة) ≈ (٢٥٠ - ٢٠٠ - ٢٣٠ - ٢٤٠)
- ٣ ← ٧٦٥١ (لأقرب عشرة) ≈ (٧٧٠٠ - ٧٠٠٠ - ٧٦٠٠ - ٧٦٥٠)
- ٤ ← ٩٠٠٤ (لأقرب عشرة) ≈ (٩٠٠٠ - ٩٥٠٠ - ٤٠٠٠ - ٨٠٠٠)
- ٥ ← ٥٣٨٢٤ (لأقرب مائة) ≈ (٥٣٨٥٠ - ٥٣٠٠٠ - ٥٣٨٠٠ - ٥٣٨٢٠)
- ٦ ← ٣٧٢٠٥١ (لأقرب مائة) ≈ (٣٧٠٠٠٠ - ٣٧٢١٠٠ - ٣٧٢٠٠٠ - ٣٧٢٠٥٠)
- ٧ ← ٨٩٩٥٠ (لأقرب مائة) ≈ (٩٠٠٠٠ - ٨٩٠٩٠ - ٨٩٩٠٠ - ٨٩٠٠٠)
- ٨ ← ٧٨٦٢٩٦ (لأقرب ألف) ≈ (٧٨٠٠٠٠ - ٧٨٦٣٠٠ - ٧٨٦٠٠٠ - ٧٨٦٢٠٠)
- ٩ ← ٥١٩٩٠٠ (لأقرب ألف) ≈ (٥١٠٠٠٠ - ٥١٩١٠٠ - ٥١٩٠٠٠ - ٥٢٠٠٠٠)
- ١٠ ← ٤٣٢١,٩٩ (لأقرب ألف) ≈ (٤٠٠٠ - ٤٣٢٠٠٠ - ٤٣٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠)
- ١١ ← ٦٥٤٣٢١ (لأقرب عشرة آلاف) ≈ (٦٥٤٣٠ - ٦٥٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ - ٦٥٠٠٠)
- ١٢ ← ١٥٣٨٧ (لأقرب عشرة آلاف) ≈ (١٥٣٠٠ - ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠)
- ١٣ ← ١٠٥٠٠ (لأقرب عشرة آلاف) ≈ (١٠٠٠٠ - ١٠٥٥٠ - ١٠٠٠٠ - ١٠٥٠٠)
- ١٤ ← ١٧٣,٢ (لأقرب وحدة) ≈ (١٧٣ - ١٧٠ - ٢٠٠ - ١٠٠)
- ١٥ ← ٦٤,٦٩ (لأقرب وحدة) ≈ (٧٠ - ٦٠ - ٦٥ - ٦٤)
- ١٦ ← ٤٠٢,٥٠١ (لأقرب عدد صحيح) ≈ (٤١٠ - ٤٠٠ - ٤٠٢ - ٤٠٣)
- ١٧ ← ٥٣,٣ (لأقرب عدد صحيح) ≈ (٥٣ - ٥٤ - ٣٦ - ٣٥)
- ١٨ ← ٦٧,٢٩ (لأقرب جزء من عشرة) ≈ (٦٧,٣ - ٦٧,٢ - ٦٧,٥ - ٦٧)
- ١٩ ← ٥,١٢ (لأقرب جزء من عشرة) ≈ (٥,٣ - ٥ - ٥,٠٢ - ٥,١)
- ٢٠ ← ٩,١٦ (لأقرب جزء من عشرة) ≈ (٩,٢ - ٩,١٠ - ٩,١ - ٩)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← يتطابق مضلعان إذا كانت (أضلاعهما المتناظرة مُتساوية - زواياهما المتناظرة مُتساوية - جميع ما سبق)
- ٢ ← يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحدهما = (طول ضلع الآخر - قياس الزاوية الأخرى - جميع ما سبق)
- ٣ ← يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٤ ← يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٥ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٦ ← يلزم تطابق شكلين تساوي الأضلاع و (الزوايا المتناظرة - وجود خطوط تماثل - لا شيء مما سبق)
- ٨ ← الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ٩ ← إذا وُجد خط يقسم شكلاً إلى جزئين متطابقين، أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
- (فمن الضروري - فليس من الضروري)
- ١٠ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ١١ ← للمعين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ١٤ ← لمتوازي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٥ ← للدائرة خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٦ ← للمربع خطوط تماثل (٤ - ٣ - ٥ - عدد لا نهائي)
- ١٧ ← للمستطيل خطوط تماثل (٢ - ٣ - ٤ - ٥)
- ١٨ ← للمثلث المتساوي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - ٣)
- ١٩ ← للمثلث متساوي الساقين خطوط تماثل (١ - ٢ - ٣ - ٥)
- ٢٠ ← للمثلث المختلف الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← تبلغ حمولة سيارة نقل =
 (٢ طن - ٢٠ كجم - ٣٥٠٠ جرام)
- ٢ ← اشترت أميره سوارًا من الذهب وزنه =
 (طنًا - كيلوجرامًا - ١٥ جرامًا)
- ٣ ← صعد سمير علي الميزان فكان وزنه =
 (نصف طن - ٨٠٠٠ جرام - ٥٦ كيلوجرامًا)
- ٤ ← اشترت ملك خاتمًا من الذهب وزنه =
 (٢ طن - ١٠ جرامات - ٢ كم - ٢ كجم)
- ٥ ← في مسابقة رفع الأثقال رفع شريف
 (٤٥ جرام - ٤٥ كيلوجرامًا - ٢ طن)
- ٦ ← وزن حقيبة الكتب التي أحملها يوميًا
 (٣ أطنان - ٣ جرامات - ٢ كجم)
- ٧ ← يبلغ وزن والدي
 (طنا واحد - ١٥ كجم - ٧٠ جم)
- ٨ ← كيس من الفاكهة يبلغ وزنه
 (٣ أطنان - ٣ جم - ٣ كجم)
- ٩ ← يبلغ وزن عجلة الدراجة
 (١ طن - ١ كجم - ١ جم)
- ١٠ ← شراء خاتم من الذهب
 (طن - جم - كجم)
- ١١ ← شراء خضار من محل خضار
 (جم - كجم - طن)
- ١٢ ← أقصى حمولة لكوبري يقام على نهر النيل
 (طن - جم - كجم)
- ١٣ ← وزن المقلمة الخاصة بي وهي فارغه
 (طن - جم - كجم)
- ١٤ ← وزن ثمرة من ثمار البرتقال
 (جم - كجم - طن)
- ١٥ ← وزن فرشاة الأسنان
 (جم - كجم - طن)
- ١٦ ← وزن هلب سفينة صغيرة
 (جم - كجم - طن)
- ١٧ ← وزن المسطرة
 (جم - كجم - طن)
- ١٨ ← وزن ملعقة سكر
 (جم - كجم - طن)
- ١٩ ← وزن رغيف الخبز
 (جم - كجم - طن)
- ٢٠ ← وزن القطة
 (جم - كجم - طن)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← من وحدات قياس الوزن
 (اللتر - سم^٣ - الجرام - الدقيقة)
- ٢ ← من وحدات قياس الوقت
 (السنتيمتر - الثانية - اللتر - الكيلوجرام)
- ٣ ← من وحدات قياس السعة
 (الجرام - اللتر - المتر - الساعة)
- ٤ ← ٤ أسابيع = يوم
 (٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١)
- ٥ ← ٤,٥ طن = كجم
 (٥٤٠٠ - ٤٥٠٠ - ٤٥ - ٥٤)
- ٦ ← سعة كوب من الماء
 (٣ لترات - ٢٥ مليلترًا - ٢٥٠ مليلترًا - ٣ جرامات)
- ٧ ← ٠,٥ لتر = مليلتر
 (٧٥٠ - ٢٥٠ - ٥٠٠)
- ٨ ← سنة وخمسة شهور = شهرًا
 (١٢ - ١٥ - ١٦ - ١٧)
- ٩ ← ساعتان ونصف = دقيقة
 (١٢٠ - ١٣٠ - ١٤٠ - ١٥٠)
- ١٠ ← ٥ كيلو جرامات = جرام
 (٥٠٠٠ - ٥٠٠ - ٥٠٠٠ - ٥)
- ١١ ← ٤/٣ ساعة ٥٠ دقيقة
 (= ، > ، <)
- ١٢ ← ٤٨ ساعة =
 (٣ أيام - يومين - يوما - ٤ أيام)
- ١٣ ← ١٠ ديسم^٣ =
 (٠,١ لتر - ٠,٠١ لتر - ٢٠٠ مليلتر - ١٠ لترات)
- ١٤ ← ٣٥٠ سم = مترًا
 (٣٥ - ٣,٥ - ٣٥٠٠ - ٣٥٠)
- ١٥ ← ٠,٥ كجم = جرام
 (٥٠٠ - ٧٠٠ - ٦٠٠ - ٨٠٠)
- ١٦ ← كم ساعة في الاسبوع؟
 (٤٦ - ١٦٨ - ١٢٠ - ١٠٠)
- ١٧ ← ٢٠ لترًا = مليلتر
 (٢٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠٠)
- ١٨ ← ٥ لترات ٦٥٠٠ مليلتر
 (= ، > ، <)
- ١٩ ← ٢٤٠ ثانية = دقائق
 (٤ - ٥ - ٦ - ٧)
- ٢٠ ← ربع يوم = ساعة
 (٤ - ٥ - ٦ - ٧)